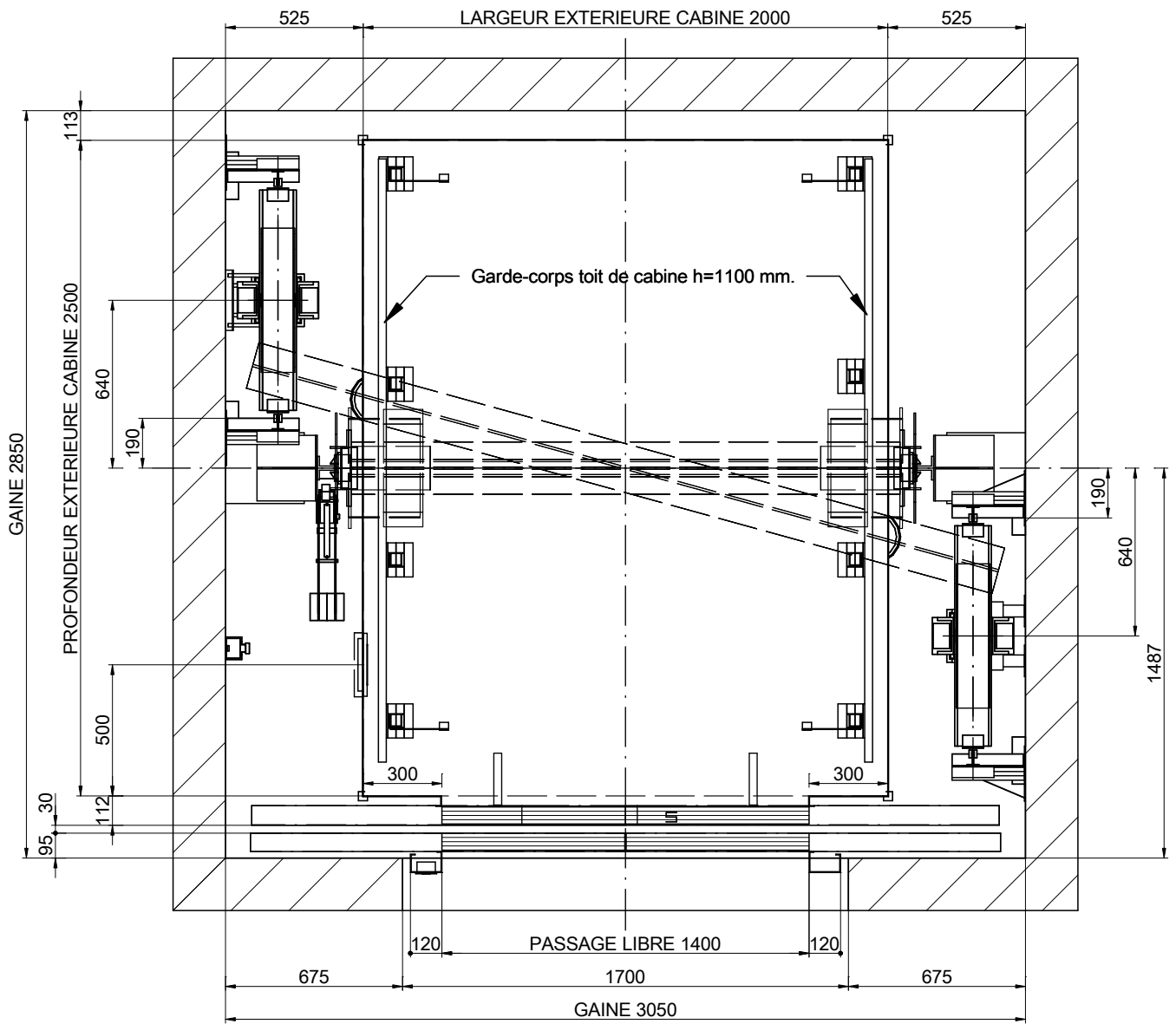



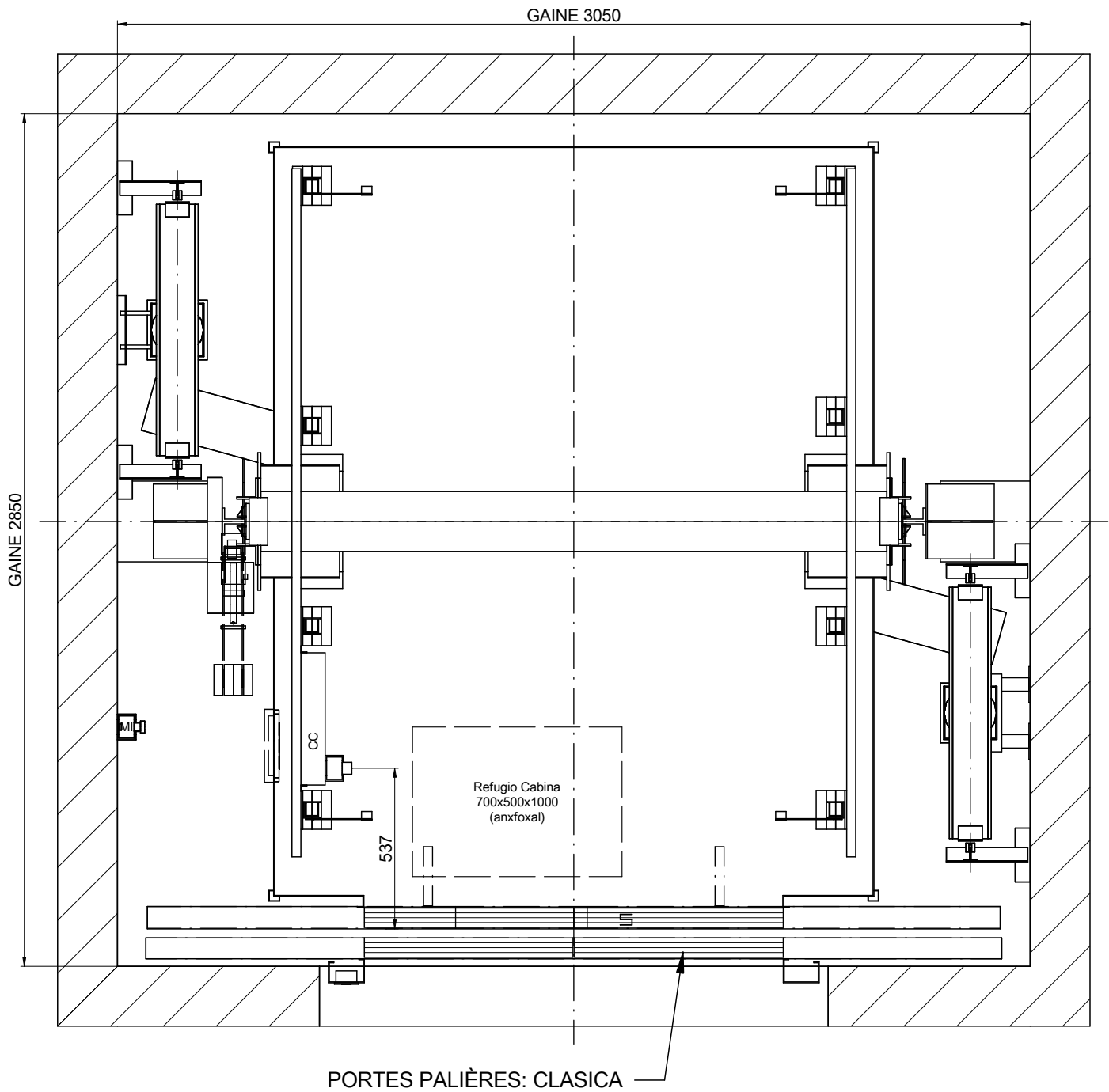
# 01-PLAN



ECHELLE[\*]: 1:25

DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures. REFERENCE:	
MP	2017	00	1/8		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	33			<h2>MP ASCENSEURS</h2>	
CHARGE NOMINALE: [kg]	2500				
VITESSE: [m/s]	0.5				
FREQUÉCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				

# 01B-PLAN




ECHELLE[\*]: 1:20

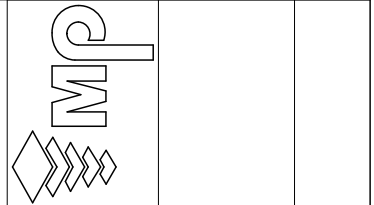
**NOMENCLATURE**

CC: Boîte des connexions toit de cabine

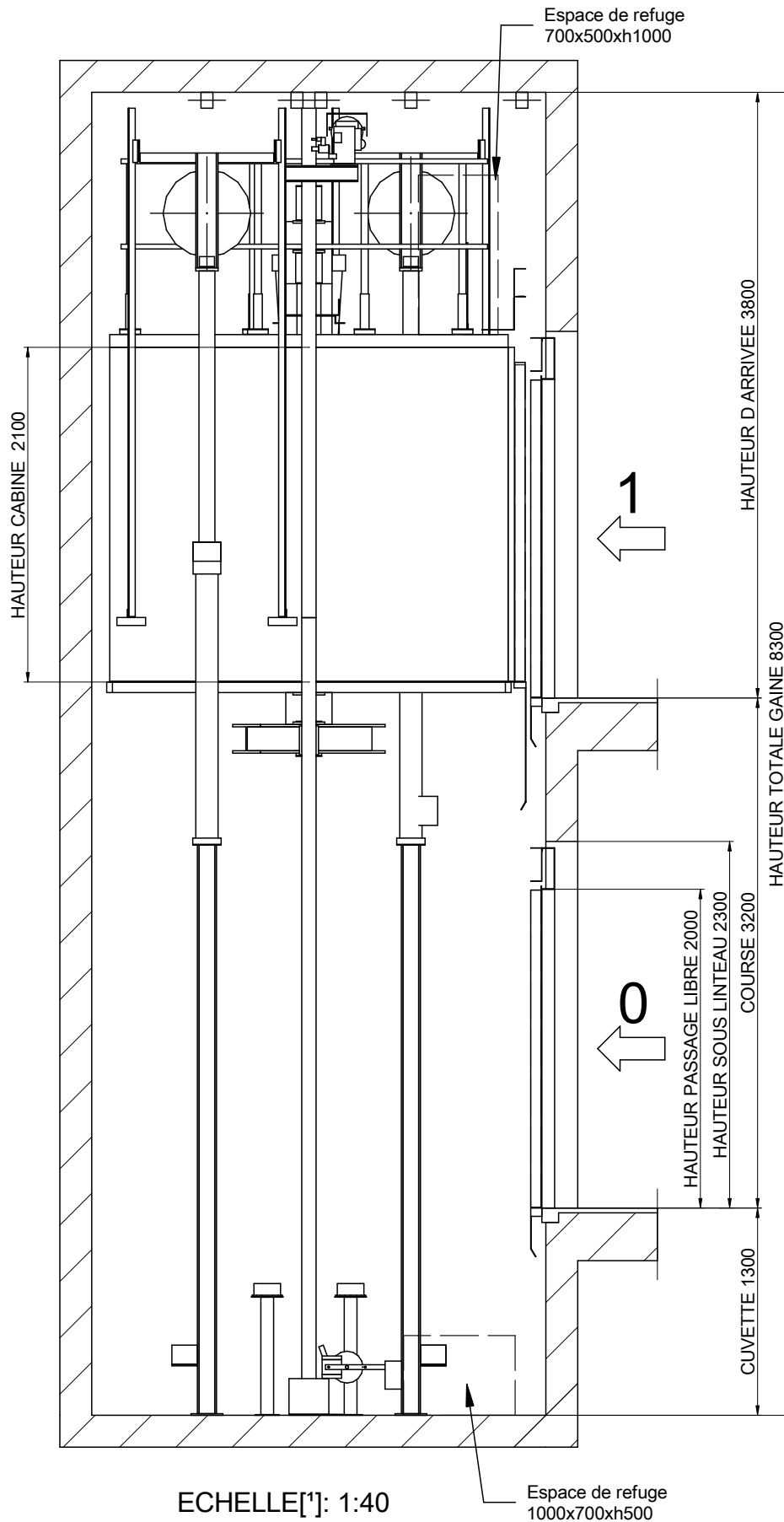
MI: Boîtier inspection

DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	2/8		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	33			<h2>MP ASCENSEURS</h2>	
CHARGE NOMINALE: [kg]	2500				
VITESSE: [m/s]	0.5				
FREQUÉNCÉ: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				

# 02-ELEVATION LATÉRALE



DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	3/8	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	
MP H				ADRESSE CHANTIER:	
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]		33			
CHARGE NOMINALE: [kg]		2500			
VITESSE: [m/s]		0.5			
FREQUENCE: [Hz]		50			
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]			



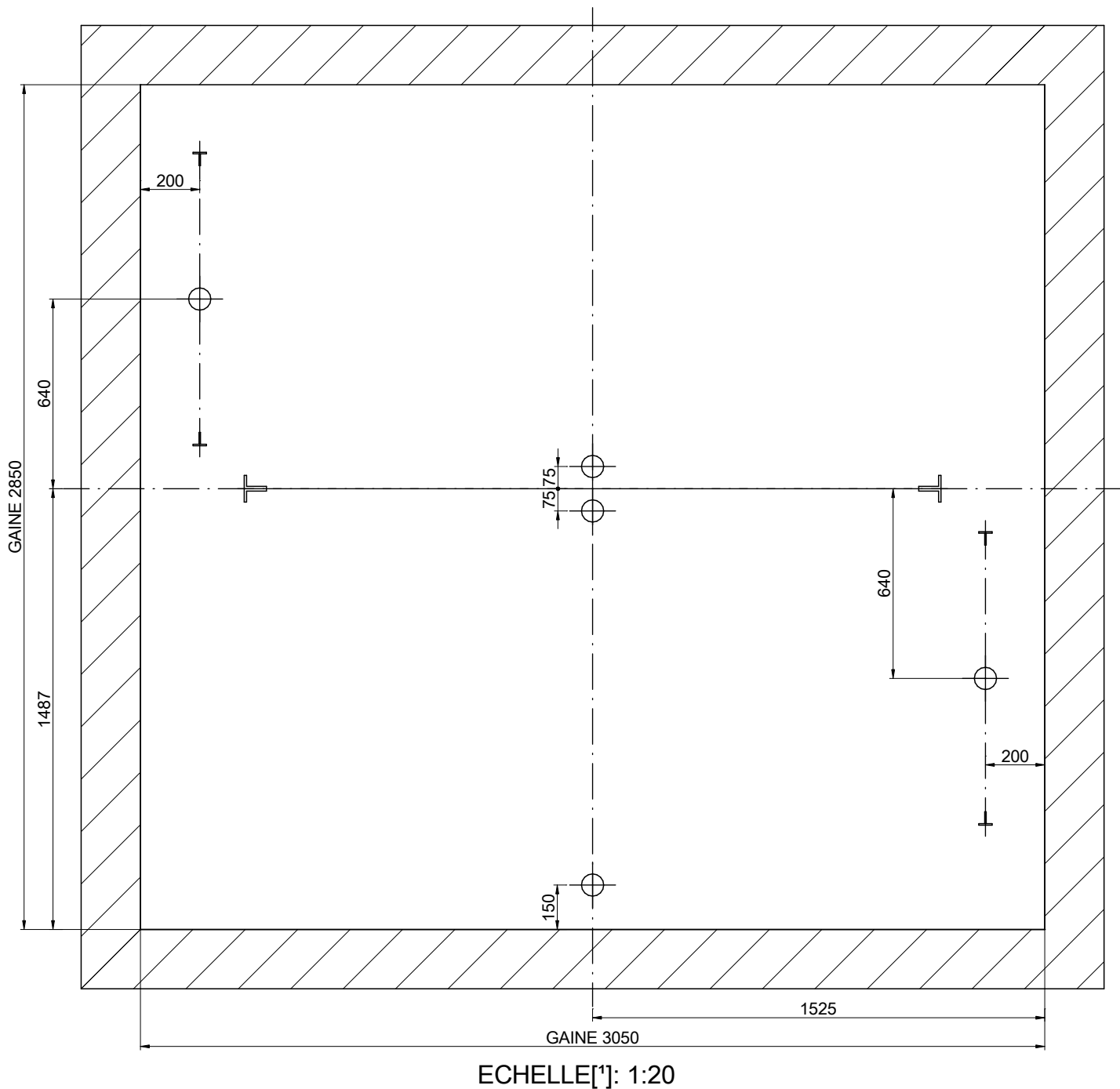
Cuvette lisse et a niveau, protégé d'infiltration de l'eau.  
 [EN81-20:2014 5.2.1.9]  
 Prévoir échelle d'accès.  
 [EN81-20:2014 5.2.2.4]  
 Dispositif d'arrêt.  
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. a]  
 Boîtier inspection.  
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. b]  
 Prise de courant.  
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. c]  
 Interrupteur de lumière échange avec l'armoire.  
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. d]


DISTANCE MAX.  
 ENTRE SUPPORTS =  
 1500 mm

MP ASCENSEURS

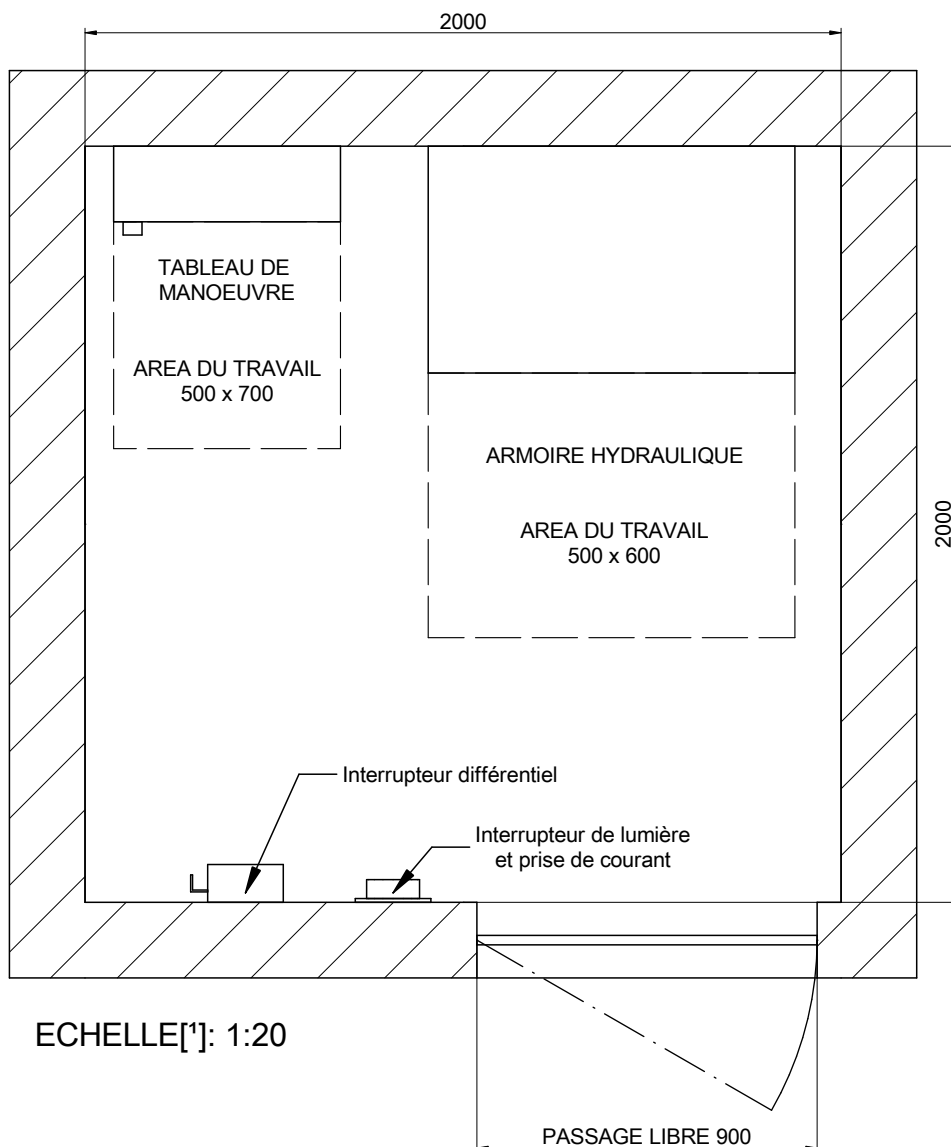
# 04-POUTRE ET CROCHETS DU MONTAGE.

POSITION DES CROCHETS DEMONTABLES CAPABLES DE SUPPORTER  
3500 kg CHACUN. PAR LE CONSTRUCTEUR  
(POSITION CONSEILLEE DES CROCHETS DE MONTAGE)



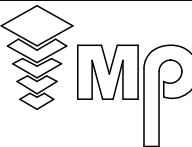
DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures. REFERENCE:	
MP	2017	00	4/8		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	33			<b>MP ASCENSEURS</b>	
CHARGE NOMINALE: [kg]	2500				
VITESSE: [m/s]	0.5				
FREQUENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				

# 04B-LOCAL DES MACHINES

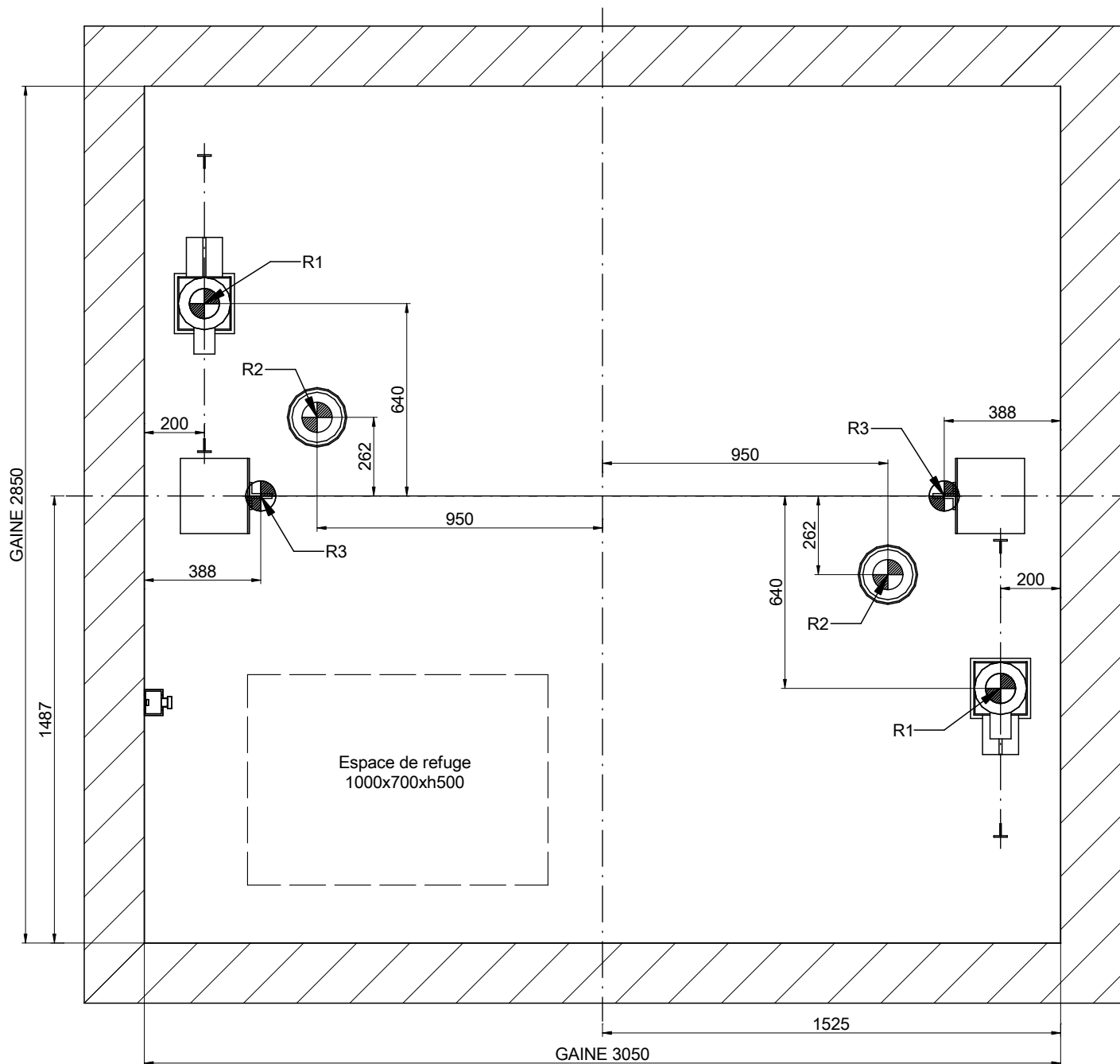


Hauteur mini de la machinerie: 2100 mm.  
[EN 81-20:2014 5.2.6.3.2.1]  
PL mini de la porte: 600x2000 mm.  
[EN 81-20:2014 5.2.3.2 a)]

Emplacement de la machinerie:  
Niveau de la machinerie:  
[3] Distance de l'armoire à la gaine:  
Emplacement entrée d'huile vérin: 0

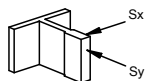
DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	5/8	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	33				
CHARGE NOMINALE: [kg]	2500				
VITESSE: [m/s]	0.5				
FREQUÉCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]			<b>MP ASCENSEURS</b>	

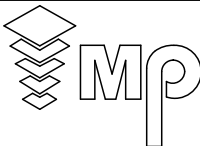
# 05-PLAN DE LA CUVETTE



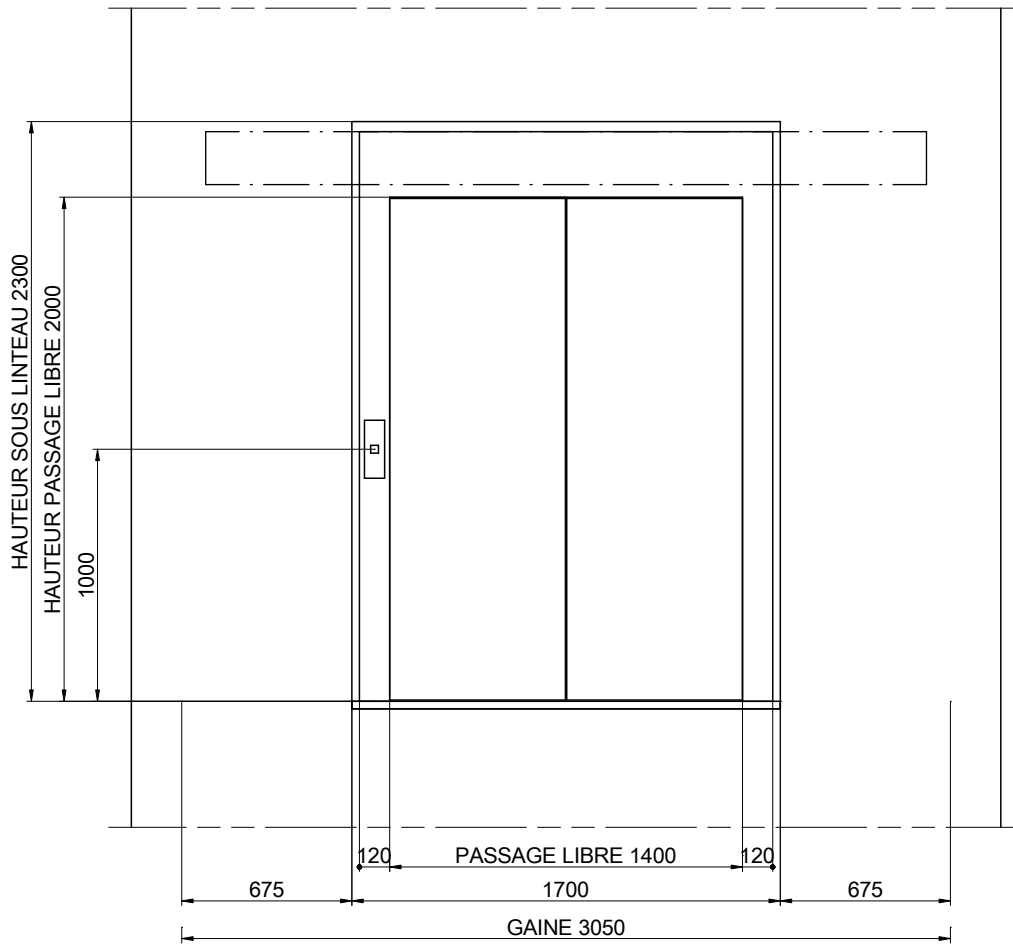
ECHELLE[\*]: 1:20

REACTIONS [N] [max.]			
R1	64400	R2	82500
R3	64700		
Sx	5350	Sy	5550

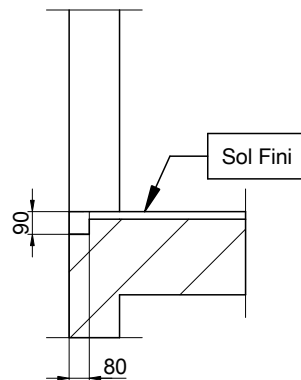


DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	6/8		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]		33		<h2>MP ASCENSEURS</h2>	
CHARGE NOMINALE: [kg]		2500			
VITESSE: [m/s]		0.5			
FREQUENCE: [Hz]		50			
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]			


# 06-DETAIL PORTE PALIERE



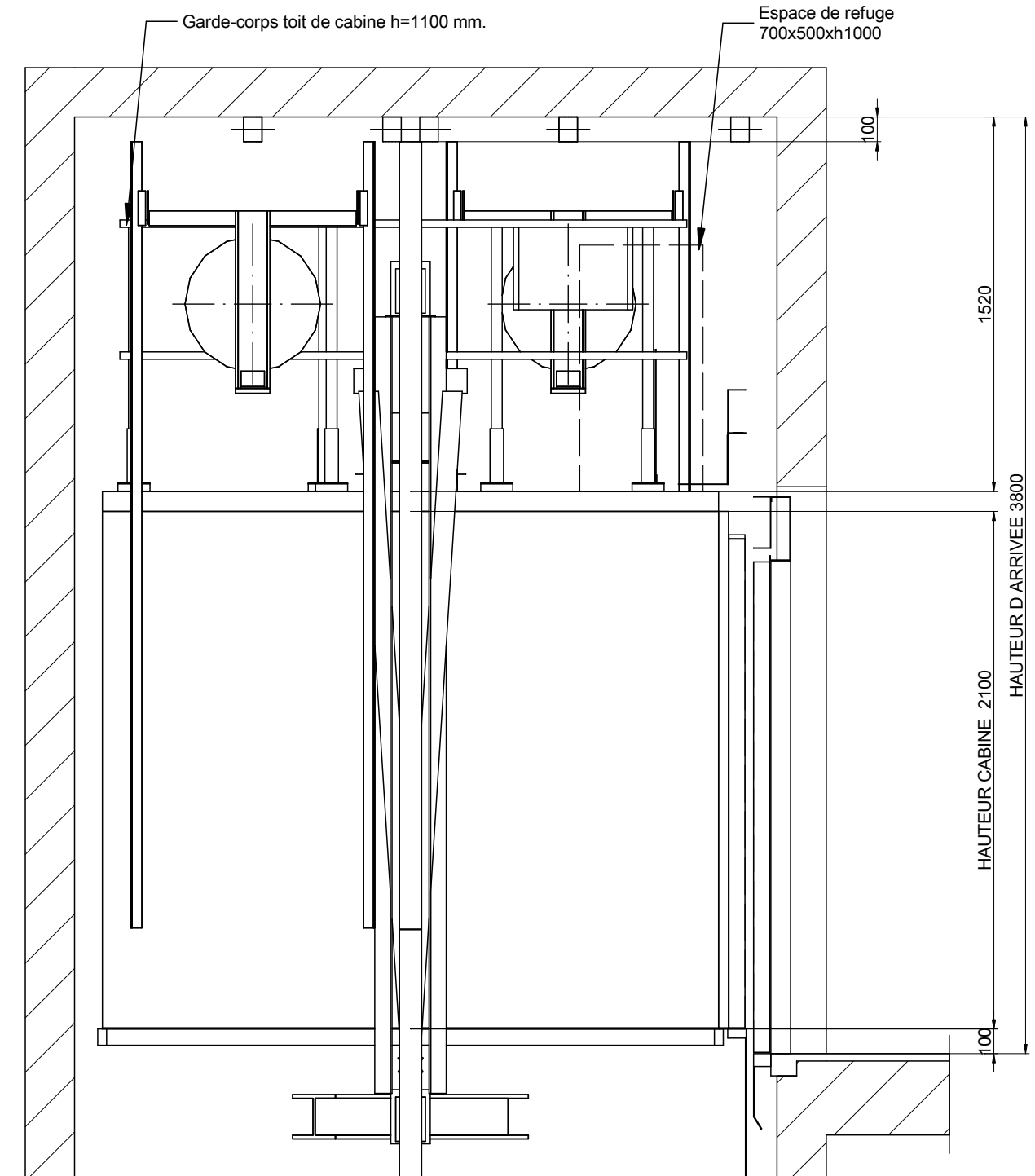
ECHELLE[\*]: 1:30




ECHELLE[\*]: 1:30

DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	7/8		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]				ADRESSE CHANTIER:	
33					
CHARGE NOMINALE: [kg]				MP ASCENSEURS	
2500					
VITESSE: [m/s]					
0.5					
FREQUÉNCÉ: [Hz]					
50					
TENSION RESEAU: [V]					
380V [Triphasée]					

# 07-HAUTEUR D ARRIVEE



ECHELLE[\*]: 1:25

DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures. REFERENCE:	
MP	2017	00	8/8		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	33			<p style="text-align: center;"><b>MP ASCENSEURS</b></p>	
CHARGE NOMINALE: [kg]	2500				
VITESSE: [m/s]	0.5				
FREQUENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				